

Avertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE
ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F.
C.C.P. Montpellier 5238-12 G

Bulletin destiné aux agriculteurs du Lauragais, Razès et Piège
(rédigé en collaboration avec la ferme de Loudes)

n° 6 du 27/04/88

La tournée effectuée sur le réseau céréales le 26 Avril permet
de constater l'aggravation de l'épidémie de Rouille Brune en
toutes situations.

Le Razès et le sillon semblent les plus concernés

La Piège connaîtra rapidement une situation identique.



SECTEURS

- 1 évolution en cours
- 2 forte pression
- 3 très forte pression

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON

Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal
34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67.92.41.42

Imprimerie de la Station d'Avertissements Agricoles - Le Directeur, M. FREYDIER - N° d'inscription 531 AD
© Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.



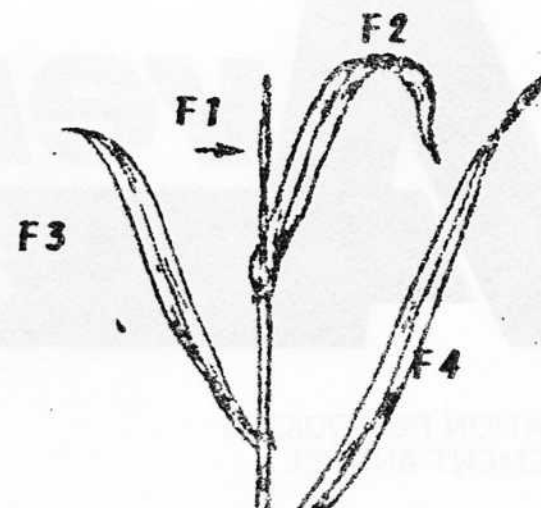
712

4200 45051
1988:406

CEREALES

Blés Mondur - Primadur

Ces 2 variétés sont très touchées par la R.B. Dans de nombreuses situations elle est présente sur la F3; l'objectif est de protéger la F2 et F1



Apparition de
la dernière feuille

Stade 2

1° cas: parcelles ayant déjà été traitées:

il s'agit souvent de parcelles précoces; les traitements ont été efficaces mais on peut observer de toutes nouvelles pustules indiquant que la protection a disparu.

Il convient de les protéger à nouveau dès que les champs seront praticables, ou par voie aérienne.

2° cas: parcelles n'étant pas au stade lors du précédent bulletin

TRAITEZ DES QUE POSSIBLE

<u>Spécialités conseillées:</u>	TILT C 1 l/ha
	IMPACT RM 1 l/ha
	PUNCH C 0,8 l/ha
	CORVET CM 4 kg/ha

Blés Capdur

On peut noter la présence de pustules de Rouille dans quelques parcelles. La taille de ces pustules indique toutefois que la résistance de cette variété est encore très bonne.

De très nombreuses parcelles de Capdur sont absolument indemnes



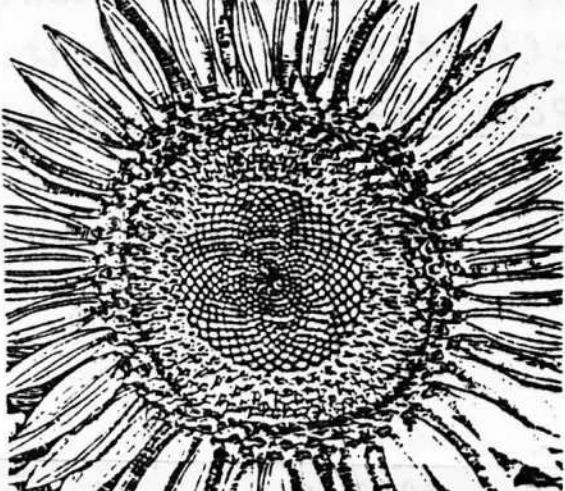
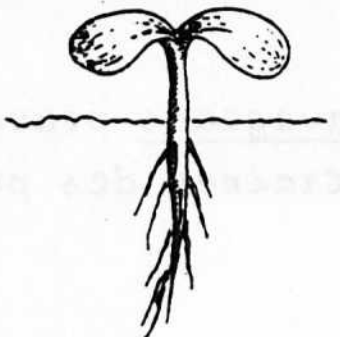


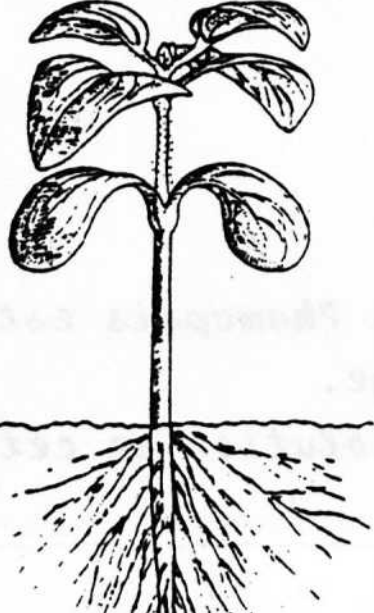

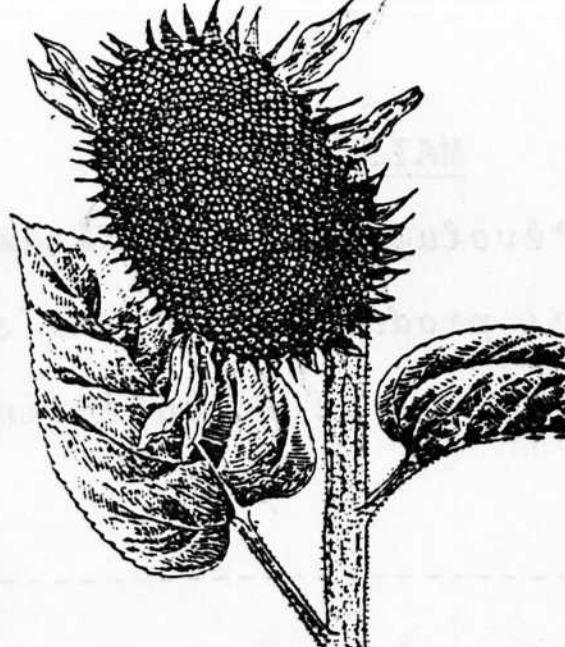

ATTENDEZ L'EPIAISON POUR TRAITER

OIDIUM: observable mais pas inquiétant

pas d'intervention spécifique concernant cette maladie

SEPTORIOSE: les 2 septorioses (tritici et nodorum) peuvent se rencontrer, leur niveau ne justifie en aucun cas d'inquiétude particulière ni de traitement spécifique

STADES REPERES DU TOURNESOL

		
<p>Stade 1.0 (A1)</p>	<p>Stade 3.4 (E4)</p>	<p>Stade 4.4 (F3.5)</p>
		
<p>Stade 1.1 (A2) (levée)</p>	<p>Stade 4.1 (F1) (début floraison)</p>	<p>Stade 4.5 (F4) (fin floraison)</p>
		
<p>Stade 2.3-2.4 (B3-B4)</p>	<p>Stade 4.2 (F2)</p>	<p>Stade 5.0 (M0) (début maturation)</p>
		
<p>Stade 3.1 (E1)</p>		

Dessins : S. Bergon

Source : CETIOM

713

POIS PROTEAGINEUX

On peut observer une légère évolution du Mildiou et de l'Anthracnose le risque actuel étant le *Botrytis* compte tenu des conditions climatiques du moment.

Pour les cultures dont la protection est maintenant ancienne

TRAITEZ SANS TARDER avec BRAVO Plus 2 l/ha
et SERK 1,5 l/ha

COLZAS

Ces cultures sont pour le moment indemnes de ravageurs pouvant s'observer à cette époque et susceptibles d'entraîner des pertes de rendement

Pas de *Charançons des siliques*

Pas de *Pucerons cendrés du chou*

En cas de nécessité locale consultez votre technicien, la ferme de Loudes ou la P.V.

TOURNESOLS

Nous vous rappelons que le suivi biologique du *Phomopsis* est réalisé par le S.P.V. sur Razès, sillon et Piège.

Vous serez régulièrement tenu informés de l'évolution de cette maladie.

MAIS

L'évolution de la *Sésamie* est suivie par le S.P.V.

les producteurs de maïs semences seront tenus informés par le canal de ce bulletin.

Note: il nous semble que les conditions particulières du moment permettent de tirer le meilleur profit des traitements réalisés par voie aérienne